



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 69 (18482)

Понедельник, 10 марта 1969 г.

Цена 3 коп.

ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ ЖИВОТНОВОДОВ

Рано начинается рабочий день на фермах. Много забот сейчас у животноводов. Нынешняя зима с ее крепкими морозами и метелями принесла им большие трудности. Особенно нелегко пришлось чабанам на отгонных пастбищах республик Средней Азии и Закавказья, южных районов Казахстана, где находятся многочисленные отары овец. В борьбе с непогодой животноводы проявили высокую организованность и мужество. На помощь чабанам пришли авиация, механизаторы. Они доставили страховые корма для животных, продукты и теплую одежду людям, находящимся вдали от селений. И как бы сложно ни складывались условия, труженики села уверенно делают свое дело, добиваясь увеличения поголовья скота, повышения его продуктивности.

Октябрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед работниками ферм ответственные задачи. Чтобы выполнить их, надо значительно поднять уровень производства животноводческой продукции, эффективность отрасли. И уже ныне предстоит сделать большой шаг вперед по этому пути. Успешное осуществление намеченных планов и социалистических обязательств, принятых животноводами на четвертый год пятилетки, во многом будет зависеть от того, как будет завершена зимовка скота. Долг руководителей совхозов и колхозов, сельских партийных организаций — мобилизовать все силы, чтобы быстрее преодолеть трудности, вызванные погодными условиями, привести в действие новые резервы развития отрасли. В каждом хозяйстве необходимо обстоятельно разобраться с положением дел на фермах и сообща, с участием специалистов, всех тружеников села разработать конкретные меры, которые обеспечат повышение продуктивности общественного стада.

Особое значение приобретает сейчас дальнейшее развертывание социалистического соревнования среди животноводов. Готовя достойную встречу славной исторической дате — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, они стремятся не только дать стране больше продукции, но и улучшить ее качества, снизить себестоимость, обеспечить высокую рентабельность ферм. Это предвещает новые требования к руководству соревнованием. Речь идет прежде всего о том, чтобы сочетать успешное решение текущих задач с последовательной механизацией труда, широким внедрением научно-технических достижений, экономичными методами работы. Партийные организации призваны активнее поддерживать инициативу передовиков, широко распространять положительный опыт, усиливать заботу о гласности соревнования. Следует повысить ответственность руководителей хозяйств и специалистов за создание всем работникам ферм условий для высокопроизводительного труда, правильно сочетать моральное и материальное стимулирование, настойчиво обучать людей прогрессивным методам ведения животноводства. Это значительно поднимет действенность соревнования.

Время на стыке зимы и весны, когда происходит массовый расплоск скота, идет пополнение стада, всегда было самым сложным на фермах. К началу весны сокращаются запасы кормов, кое-где из-за бездорожья затрудняется доставка фуража. Кроме того, март — месяц перевода отар на новые сезонные выпасы. Вот почему сейчас так важно на каждом участке проявлять хозяйскую распорядительность, высокую организованность и умело, оперативно маневрировать резервами. В первую очередь нужно обеспечить правильное использование кормов, установить строгий контроль за их расходом. Особый присмотр необходим за молодым скотом. Тут главное слово — зоотехникам, ветеринарным работникам, которые должны помочь животноводам уберечь все молодое поголовье, научно организовать интенсивное выращивание скота, быстро исправлять положение дел там, где допускаются промахи. Партийным организациям следует усилить внимание к работе специалистов, правильно расставить коммунистов на фермах, развивать их активность, повышать ответственность каждого работника за порученный участок.

Одна из основных задач в сельском хозяйстве, подчеркивалась на XXIII съезде КПСС и Пленумах ЦК партии, — повышение производительности труда. Решение этой задачи в животноводстве связано прежде всего с внедрением комплексной механизации, последовательной специализацией хозяйства, совершенствованием организации производства. Вместе с тем надо проявлять больше заботы об условиях труда и быта работников отрасли. Даже на самых отдаленных отгонах люди вправе рассчитывать на хорошее торговое, медицинское и культурное обслуживание. Правильно поступают там, где наладили регулярную доставку товаров широкого спроса к месту работы животноводов, службу заказов, направляют в районы для выступлений перед чабанами и скотоводами лекторов, докладчиков, концертные бригады.

За последние годы в передовых колхозах и совхозах накоплен большой опыт рациональной организации ухода за скотом. В ряде хозяйств Кубани, например, применяется звеньевая система работы животноводов. В подмосковных совхозах успешно идут по пути разделения труда на фермах, его глубокой специализации. Широкое распространение получает дружеский рабочий график доярков, свиноводов, птичников. Растет число хозяйств, перешедших на пятидневную рабочую неделю. Партийным и сельскохозяйственным органам следует позаботиться о том, чтобы все лучшее из этой практики становилось достоянием всех ферм.

Решая неотложные вопросы, связанные с завершением зимовки скота, надо уже сейчас всесторонне продумать, как будет проходить летний период его содержания. В каждом колхозе и совхозе можно изыскать возможности увеличения производства фуражных культур за счет полноценного использования земельных угодий, составив схемы зеленых конвейеров. Руководители хозяйств, агрономы и зоотехники обязаны заранее определить участки под кормовые культуры, наметить меры по повышению их урожайности, улучшению лугов и пастбищ. В нынешнем году объем весенних полевых работ возрастает и производство кормов потребует особо тщательной подготовки, всестороннего учета резервов.

Весной закладываются основы успеха всего сельскохозяйственного года. Наравнявая поголовье скота, совершенствуя работу каждой фермы, труженики села создадут предпосылки для нового подъема производства животноводческой продукции, успешного выполнения заданий пятилетки.

ХОР ИЗ ТРЕХ ТЫСЯЧ ПЕВЦОВ

УЛЬЯНОВСК. 9. (Корр. «Правды» Е. Манько). Сегодня в клубах предприятий, в учебных заведениях города началась подготовка к большому праздничному концерту.

Здесь стало традицией: каждый год в день рождения В. И. Ленина на площади, посвященной имени вождя, собирается большой сводный хор, над которыми родного города Ильича звучат песни. Состоится такой концерт и нынешней весной. В нем примут участие три тысячи певцов.

Здесь учился полководец

КУТАИСИ (Грузинская ССР). 9. (Корр. «Правды» Г. Лебидзе). Коллектив школы № 1, где учился легендарный командир В. Киквидзе, встретился с одноклассниками героя.

К воспитанникам и педагогам школы прибыли гости из Киева — бывшие бойцы и командиры дивизии, которой командовал Киквидзе. Среди гостей — генерал-майор в отставке П. Ильин, полковник в отставке А. Ерокович, А. Жидков, М. Сергеев, С. Лемешко. Киевские зодчие — скульптор Е. Мельничук и архитектор Л. Джапаридзе привезли в пар школьному музею брест-литовского героя гражданской войны.

НАВИГАЦИЯ ОТКРЫТА

ИЗМАИЛ. 9. (Корр. «Правды» А. Богдан). Речные теплоходы и суда на подводных крыльях открыли весеннюю навигацию в низовьях Дуная. Начали курсировать пассажирские суда между портами Рени, Киля, Вилково. География зарубежных рейсов судов Дунайского пароходства в нынешнюю навигацию расширяется. Теплоходы «Амур» и «Дунай» совершат 15 международных круизов.

ПОСЛЕ ДОЛГОЙ ЗИМЫ

АШХАБАД. 9. (Внештатный корр. «Правды» М. Бодрий). После суровой зимы сегодня термометр показал 18 градусов тепла. Столица республики готовится к жаркому дню. В городе устанавливаются 60 новых автоматов газификации воды. В ближайшее время откроется более 20 павильонов по продаже прохладительных напитков и мороженого.

БУКЕТЫ КОЛХОЗНОЙ ТЕПЛИЦЫ

ТАШКЕНТ. 9. (Корр. «Правды» Ю. Мукимов). «Кибрай» («Райский уголок») — так говорят в народе о хозяйстве Зайнутдина Фахрутдинова — известного узбекского ширшова-селекционера из колхоза имени Ленина. Сегодня вместе с золотистыми лимонами он отправил ташкентцам тысячи букетов роз.

Солнце над Нарыном

Уложен последний бетон на участке скального основания Токтогульской ГЭС

КОМСОМОЛЬСК (Киргизская ССР). 9. (Корр. «Правды» В. Шенель). Бригада Т. Усубалиева уложила последние кубометры бетона на участке скального основания будущей плотины, которая возмется на 220 метров и остановит бешеный бег Нарына.

Лютые морозы и снежные метели, бушевавшие в горах Тянь-Шаня три месяца подряд, наконец, сдвинулись на наступление весны. Впервые над заснеженными скалами, сковавшими Нарын, сегодня засверкало солнце. Поднялось строительство у строителей Токтогульского гидроузла.

— Немало трудностей пришлось преодолеть коллективу, — рассказывает начальник стройки З. Серый. — Ураганы ураганы провала высоковольтной линии, бурали наглухо закрывали дороги. Сотни строителей в трудных условиях показали пример стойкости, мужества. Ни на день не прекращали работу бетонщики, автомобилисты, крановщики. Коллектив борется за то, чтобы в марте завершить установку, войти в график. А это значит, закончить все подготовительные работы и точно в срок начать укладку бетона в здание гидростанции. Бригады, которые возглавляют кандидаты в депутаты Ошского об-

ОКТАБРЮ ПОСВЯЩАЕТСЯ

ЛЕНИНГРАД. 9. (Корр. «Правды» Г. Петров). В Доме архитекторов открылась выставка проектов монумента в честь Великой Октябрьской социалистической революции.

Этот монумент будет воздвигнут на площади Восстания, где в 1917 году происходили массовые выступления питерских рабочих, руководимых большевиками. Представлено 14 работ, созданных авторскими коллективами и отдельными архитекторами, скульпторами и художниками Москвы, Ленинграда, Риги.

Всего в конкурсе участвовало 180 человек. Среди них: архитекторы, скульпторы, художники, инженеры, писатели, поэты, музыканты, актеры, режиссеры, сценаристы, композиторы, деятели культуры и искусства.

В конкурсе участвовали и представители других республик и областей. В частности, из Казахстана — архитекторы, скульпторы, художники, инженеры, писатели, поэты, музыканты, актеры, режиссеры, сценаристы, композиторы, деятели культуры и искусства.

В конкурсе участвовали и представители других республик и областей. В частности, из Казахстана — архитекторы, скульпторы, художники, инженеры, писатели, поэты, музыканты, актеры, режиссеры, сценаристы, композиторы, деятели культуры и искусства.

В конкурсе участвовали и представители других республик и областей. В частности, из Казахстана — архитекторы, скульпторы, художники, инженеры, писатели, поэты, музыканты, актеры, режиссеры, сценаристы, композиторы, деятели культуры и искусства.

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ВЫХОДЯТ В ПОЛЕ

КРАСНОДАР. 9. (Внештатный корр. «Правды» Р. Закрев). На юге Кубани началось весеннее полеводство. Параллельно в поле механизаторы опытного хозяйства «Анапа» В. Конусов, А. Путилов, Г. Дешов. За два дня они поселили 60 гектаров овса и 180 гектаров гороха.

Впереди сев яровой пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей. Механизаторы предстоит засеять 1800 гектаров яровых культур.

Из коллектива, «говорящего» о механизации хозяйства «Анапа» И. Прохорович — депутат Краснодарского краевого совета, сообщает, что пшеница и овес в этом году будут высеяны.

В хозяйстве уже подготовили 340 гектаров пашни, проделали борозды в поле, на площади 900 гектаров и подняли плуг на 30 гектаров.

С первых дней труженики Кубани работают в поле с удвоенной энергией, стремятся в лучшие сроки и на высоком агротехническом уровне провести весеннюю сев.

ПЕТРОПАВЛОВСК. 9. (Корр. «Правды» Н. Лаптев). Механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

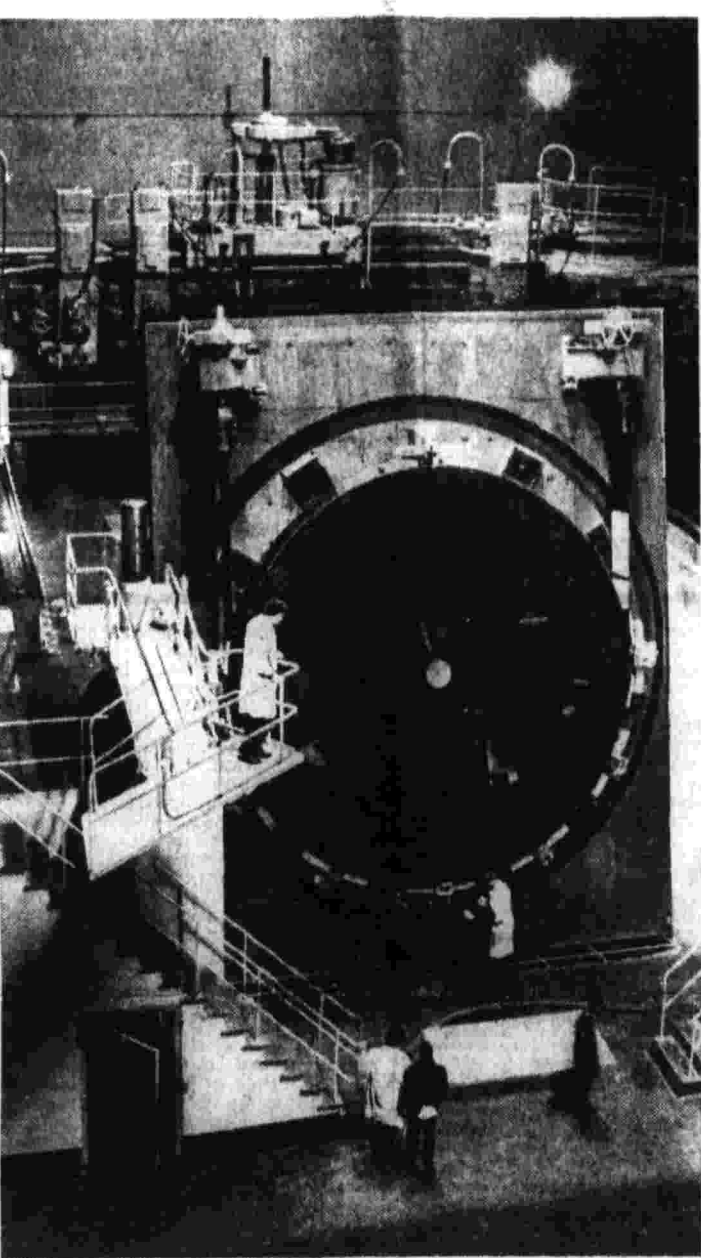
Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.

Для весенних работ — сев пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, овощей — механизаторы Северо-Кавказского района первыми в республике закончили подготовку техники к весне. Все тракторы, сенокосилки, культиваторы и другие сельскохозяйственные машины прошли ремонт и поставлены на службу строителям.



Глаз во Вселенную

Первое впечатление, когда переступаешь порог корпуса, — попал в царство гравитации. Все повисает своим размером. И станом, словно часть корабля с палубой, и инструментами, похожие на шары дискобол-гимнаста. Этим диском обрабатывается поверхность зеркала самого большого в мире телескопа, который монтируется в устье Зеленомунской Старицкой долины. Такого зеркала астрономы еще не знали — диаметр его шесть метров.

Мы были в корпусе в тот момент, когда специалисты Ленинградского оптико-механического объединения отвечали ответственную операцию: диск зеркала поставили на полировку станка для обработки. Весь корпус зеркала участвовал в этой операции. Ведь одно нечетное движение могло привести к катастрофе. Внимательным последствием, словно — вещь хрупкая... А тут надо поднять на восемь метров, перевести и установить стеллажный диск весом в 42 тонны. В нем сконструирован труд тысяч рабочих, конструкторов. Чтобы получить такую отливку, были построены специальные корпуса с вакуумными печами, чехлы подготовки шихты. Ученые-оптики, заводские специалисты сшили стелло, удовлетворяющее жестким требованиям астрономов.

Сначала зеркала доставили в механический корпус на столярный трапезарь. Миллиметр за миллиметром передавался стеллажным дискам и станину.

Управлять стотонным ираном доверили самой опытной кировчанке Зое Герасимовне Власовой. Несколько часов она не отрывалась от штурвала, нежно, словно пушинку, переносила многотонную хрупкую громаду и месту обработки. И вот стеллажный диск коснулся станины. Это-то радостно восприняли: «Есть! Милгра по-ка!»

Вести обработку стелла доверили самым опытным рабочим — астрономам высшего класса. Возле станины, созданной Колосомовым заводом, титанового станка, строения, мы видим в белых халатах

Юрия Бачманова, Евгения Тимофеева, Алексея Кузнецова, Александра Погорельского, Александра Коровина. Специалисты объединения знакомы с нас со сложными хозяйскими корнями. Чтобы сюда попасть, надо было пройти через три герметически закрывающиеся металлические двери. Зеркало требует равномерной температуры, и корпус строился в виде своеобразного термоса: три стены, да воздушный канал между ними. Внизу искусственно действующим кондиционером, холодильным установкой. Первая температура внутри здания не должна превышать 0,1 градуса.

И вот мы снова в ленинградских оптиках.

Недавно, — сообщает инженер Юрий Николаевич Крестовский, — закончили тонкую шлифовку поверхности. Проведена полировка для исследования зеркала и центра кривизны зеркала. Будем стремиться, чтобы оно быстрее начало мыть.

Перед нами открылся фантастический зрелище. Зеркало повернуто вертикально для контроля. Огромный диск словно висит в воздухе, ничто не касается. Соразмерный «глаз» как бы встал в себя свет, рассеянный в помещении.

В кабинете у начальника корпуса, прилепленном к фотографии: сверкает крупная звезда, таинственным туманом покрывает другие звезды. Этот снимок сделан в Крымской обсерватории телескопом с зеркалом диаметром в 2,6 метра.

Зеркало, которое сейчас находится на станине, поможет астрономам проникнуть еще глубже в тайны Вселенной. Причастность и будущим открытиям одухотворит напряженный труд ленинградских и московских специалистов стекла и оптики.

В. МОЛЧАНОВ.

На снимках: справа — ленинградские оптики Юрий Бачманов, Алексей Кузнецов и Александр Погорельский у полировочной поверхности зеркала-гиганта; слева — шестиметровое зеркало на станине. Фото В. Яковлева.

К богатствам северной тайги

АРХАНГЕЛЬСК. 9. (Корр. «Правды» В. Федотов). В одном из самых труднодоступных мест Припинежья началась отсыпка земляного полотна железной дороги Архангельск — Карпогоры.

Сюда, на 143-й километр трассы, доставлен по зимнику механизированный «весаит». Одновременно развернулось строительство жилого городка. Поселки городского типа возникли вдоль всей магистрали, прокладываемой через тайгу и болота. 12 многоквартирных домов с горячей водой, ванными и другими удобствами построены для лесорубов Луковещского лесопункта. Несколько часов она не отрывалась от штурвала, нежно, словно пушинку, переносила многотонную хрупкую громаду и месту обработки. И вот стеллажный диск коснулся станины. Это-то радостно восприняли: «Есть! Милгра по-ка!»

В этих глухих местах много сосновых боров и ельников с переспелыми деревьями. Уровень лесозаготовок в бассейне Пинеги до сих пор значительно ниже ежегодного прироста древесины. Железная дорога Архангельск — Карпогоры протяженностью 200 километров позволит приступить к более рациональному использованию лесных богатств этого края.

ИМЕНИ КОБЗАРЕ

КИЕВ. 9. (Корр. «Правды» В. Бурлай). Сегодня стали известны имена лауреатов Шевченкоской премии 1968 года.

Украинский писатель А. В. Головка удостоен почетного звания за роман «Артем Гармаш». Среди лауреатов премии — народный художник СССР М. Г. Дергус и народ-

ный художник УССР К. Д. Трохименко. Награжден и художественный руководитель Государственной заслуженной капеллы бандуристов Украинской ССР, народный артист СССР А. З. Миньковский. Вот уже свыше двух десятилетий он беспрерывно руководит популярным коллективом.

У РЕБЯТ—НОВОСЕЛЬЯ

ЯРОСЛАВЛЬ. 9. (Корр. «Правды» А. Валянова). Завтра утром Ярославские труженики поведут в новые сады и ясли 840 ребят.

Сейчас на улицах Ярославля строятся еще девять детских комбинатов, в которых будут воспитываться две тысячи маленьких Ярославцев. Только что на улице Лермонтова закончено строительство детского сада Ярославского шинного завода для 280 малышей.

В зале Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Академии наук развернута экспозиция «Автоматизированные системы управления производством». Книжные новинки представлены на стендах в залах по отдельным областям знаний. Без выходных теперь работает центральный книжный магазин.

Восемью обещал «Ленин-нефть». Сурово, сосредоточенно лица ветеранов, молодых рабочих. Митинг открывает Герой Социалистического Труда Муса Байрамов. Он говорит о том, что наглая провокация ленинских властей вызвала гнев и возмущение у трудящихся Советского Таджикистана.

Эскаваторщик Вахидского магистрального канала Хивра Самодов на собрании притратов долины сказал: «Я преклоню голову перед мужеством советских пограничников, погибших от рук провокаторов. Советские воины дали достойный отпор бандитам, постигнувшим на нашу родную землю».

Горно-оборонительную Советского правительства и Советского КНР животноводов совхоза «Ринг-куль» Мургабского района (Восточный Памир), живущие на советско-китайской границе. Выразив свой протест возмущенным повелением китайских властей, горы заявляют: Мы гасно осуждаем вооруженное вторжение в пределы священной советской земли. Эта провокация вызвала в наших сердцах чувство глубокого возмущения действиями тех, кто стремится помешать дружбе советского и китайского народов.

(По сообщениям корреспондентов «Правды».)

ГНЕВНЫЙ ПРОТЕСТ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

Многочисленные жители протестуют против беззастенчивых действий ленинских властей по всей нашей стране. Советские люди выражают недовольство по поводу вооруженной провокации властей на советско-китайской границе, заявляя о своей решимости самоотверженно трудом укрепить могущество Родины, ее обороноспособность.

Восемью обещал «Ленин-нефть». Сурово, сосредоточенно лица ветеранов, молодых рабочих. Митинг открывает Герой Социалистического Труда Муса Байрамов. Он говорит о том, что наглая провокация ленинских властей вызвала гнев и возмущение у трудящихся Советского Таджикистана.

Эскаваторщик Вахидского магистрального канала Хивра Самодов на собрании притратов долины сказал: «Я преклоню голову перед мужеством советских пограничников, погибших от рук провокаторов. Советские воины дали достойный отпор бандитам, постигнувшим на нашу родную землю».

Горно-оборонительную Советского правительства и Советского КНР животноводов совхоза «Ринг-куль» Мургабского района (Восточный Памир), живущие на советско-китайской границе. Выразив свой протест возмущенным повелением китайских властей, горы заявляют: Мы гасно осуждаем вооруженное вторжение в пределы священной советской земли. Эта провокация вызвала в наших сердцах чувство глубокого возмущения действиями тех, кто стремится помешать дружбе советского и китайского народов.

ДУШАНБЕ

Наглая вооруженная провокация со стороны ленинских властей на советско-китайской границе вызвала гнев и возмущение у трудящихся Советского Таджикистана.

Эскаваторщик Вахидского магистрального канала Хивра Самодов на собрании притратов долины сказал: «Я преклоню голову перед мужеством советских пограничников, погибших от рук провокаторов. Советские воины дали достойный отпор бандитам, постигнувшим на нашу родную землю».

Горно-оборонительную Советского правительства и Советского

100

«Мать-героиня», Су-

доселка Сабулар.

оспитания П. П. Зрешенко,

обывтия, трудящиеся заклес-

СТРАНИЦЫ ЛЕНИНИАНЫ

ТАК ЗРЕЕТ ТАЛАНТ

...Москва. Март 1921-го. Красная площадь, заполненная народом. В дамки терпятся засаживаемые куполом собора Василия Блаженного. Снег лежит на зубцах Кремлевской стены. Снежок. Порошевики на морозе и от волнения лица содвигают. Х съезда партии: только что закончилось очередное заседание.

На переднем плане — Ильяч, беседующий с представителями Туркестана. В напряженном внимании застыли посланцы далеких Каракумов. С перевернутой ранней рукой Аннанауров, участник подпольной кронштадтской матежа, здравствующий и ныне.

Реалистическая строгость рисунка, мягкий, неаппетитный колорит приковывают взор.

Я начал писать эту картину два года назад, а шел к ней всю свою жизнь, — говорит художник Якуб Аннанауров.

Мы снова вглядываемся в полотно. Нервные разрозненные впечатления суммируются, обнадеживаются смыслом задуманного, секрет воздействия картины.

Только что разгорелся очередной очаг контрреволюции. Страна в

тихих разлуках. Бродят по лесам России и покам Каракумов недобитые банды, басмачи. И поэтому суровы и неулыбчивы худые лица делегатов, изображенных на картине. Напряженно сжаты руки. Но люди эти — строители завтрашней жизни, создатели счастья.

Отсюда, с Красной площади, туркмены — делегаты партийного съезда — уезды, озаренные надеждой, окрыленные верой в будущее своего многострадального народа, увезут с собой в сердце образ человека, вдохнувшего в них эту несокрушимую веру. Чуть поднятая в утверждающем жесте рука, вдохновение и уверенность в глазах, динамичной, порывистой фигуре Ильича.

Впервые Якуб Аннанауров обратился к образу Ленина еще в 40-х годах, когда только начинал творческий путь. Молодой художник не сумел тогда найти свой, индивидуальный подход к ленинскому теме. Но она властно звала его.

Сын бедняка по имени Кули (что в переводе означает раб), родившийся за год до Октябрьской революции, Якуб Аннанауров принадлежит к поколению, которое своим счастьем, возможностью раскрыть таланты целиком обязано великим пере-

менам 1917 года, взломавшим феодально-колониальную строй. — В имени Ленина, в ленинских идеях, — вспоминает Аннанауров, — я всегда видел начало всех начал, источник вдохновения. Нас сменил новый поколения художников, и каждый скажет свое слово о Ленине. Ибо как бессмертна жизнь, так бессмертен ленинизм и имя Ильича.

Не скоро возвратился художник после первых попыток к непосредственному изображению Владимира Ильича. Но в сущности все, что он пишет, — это рассказ о торжестве ленинизма. Обращаясь к истории туркменского народа, показывая большие социальные перемены в его жизни, Я. Аннанауров все шире и глубже раскрывает значение революционных ленинских идей.

«Теджеское восстание 1916 года» — картина, ставшая значительным событием в художественной жизни республики в предвоенном году. «Выступление М. И. Калинина в Ашхабаде», «Ваше время кончилось» — полотна, повествующие о крахе старого мира, о столкновении нового с прошлым, «30-е годы» — картина, запечатлевшая духовное пробуждение туркменских женщин и подвиг русских учительниц — под-

вижниц, комсомолок, несших свет культуры в далекие аулы Туркменистана. Тема дружбы русского и туркменского народов, всех народов Страны Советов красной нитью проходит через многие работы художника. Но в «30-е годы» эта тема впервые решена Аннанауровым в новой для него манере, в которой классическая, реалистическая традиция органически соединилась с национальным звучанием. То было лишь начало. Воспитание Московского художественного института, ученик выдающихся русских советских художников И. Грабаря, А. Дейнеки, В. Фаворского, Якуб Аннанауров сумел проломить в своем творчестве художественное наследие туркменского народа, запечатлевшее в виде коровьего орнамента, в резбе по дереву, узорах серебра на женских украшениях, в росписи старинных ковчих и юбок.

И успех пришел. Одно за другим появляются произведения зрелого таланта художника: «Вести с фронта», «С донесением» и другие, пропущенные национальным своеобразием и воплощением раскрывающие торжество ленинских идей, проникших в сознание и сердце каждого

советского человека, преобразующую силу этих идей, их неразрывную связь с понятиями счастья и мира, добра и мужества.

Кисти Якуба Аннанаурова принадлежат и целый галерея портретов: национального поэта XIX века Кемине, советских деятелей культуры, героев труда, революционеров. В этих работах Аннанауров проявил дар психолога, острое чувство современности. «Герой Социалистического Труда Назар Алтыев» — чарующий и подлинный хозяин своей судьбы, исполненный тонкого лиризма «Школьник», «Корвоидина», «Писатель Ата Каушут», «Народный бахши Оразов» — Салыр Митиев — эти и многие другие выразительные портреты отразили типические черты туркменского народа, его яркую талантливость, как никогда раскрывшуюся в социалистическом обществе.

Все это было логичным и плодотворным путем художника к большому творческому подвигу, который Я. Аннанауров воплотил в картине «В. И. Ленин беседует с делегатами X съезда партии из Туркменистана».

И вот уже новый холст натянута на подрамник. Новые замыслы волнуют художника...

А. КУЧЕРЕНКО, Р. ЭСЕНОВ. (Корр. «Правды»).

Из поэтической тетради

Расул ГАМЗАТОВ

На фабрике

Бумажной

На фабрике бумажной, где искусны
Машины, где огромные котлы.

Мне вспоминались строки писем грустных,
Как содвиг лес, как падают стволы.

Я омерзанный взгляд бросаю укладкой,
Вопросы задавая невпопад.

На сохранивший запах хвои сладкой —
Уже не лес, а полуфабрикат.

Готовые к жестоким превращениям,
Легали бревна — бывшие леса.

Где обитали белки и олени
И ветви упали в небеса,
И вот листья бумажные белы,
А я гляжу и думаю

с тоскою:
Чтоб им родиться, ветви и стволы
Сошли на нет, пожертвовав собою.

Ужель на месте леса пни торчат
Лишь для того, чтобы бумагу черство

извел в тупом усердии бюрократ
И графоман в потугах стихотворства!

Ужель сведенный лес столетия рос
И пал на землю, топоры послушный,

Чтоб злопыхатель написал донос,
Дурак придумал циркуляр ненужный!

И все же не зря погибли деревья,
В тетради, не исписанные вусту.

Малыш начертит первые слова,
Мудрец закон великий обонует.

Поэт любимый мной напорет
Глаз не сомкнет и озарит страницами,
И лес столетний в слове оживет,
Запахнет хвоя, защелбечут птицы.

И будет этот лес из века в век

Шуметь ветвям, кровью тревожить в жилищах,
И ни один на свете дровосек
Свалит его стволы не будет в силах!

Чем неискусней

меч...

Чем неискусней меч,
Тем он звенит грознее,
Чем неразумней речь,
Тем говорю шумнее.

Мудрец — на мир глядит,
Слов даром не бросает,
Глушец что-то кричит,
Как будто его кто знает.

Ночь молчаливой дня,
Шумней пера секира,
Вода шумней огня,
Война шумнее мира.

Неумные уста
Кричат, не устая,
Арба, когда пуста,
Грохочет, визит съезжая.

Молчит гора, белая,
Хоть выше всех на свете,
Безмолвствует скала,
Шумит над нею ветер.

Линей скромна,
Чтоб встала, не тиснит,
Неправда — та шумна,
Ей надобно бороться.

Трус, как всегда, кричит,
Герой молчит достойно,
Уродство мальчишки,
А красота спокойна.

Постигнув жизни суть,
Я думаю порою:
Скромней и тише будь
Все, сказанное мною!

Все то, чем я горжусь,
В чем след труда и боли,
Нагромили будет пусть,
Как испаванное поле.

Слова и крик души,
Чем искренней, тем тише,
Коль строк хороши,
Их все равно услышат.

Перевел с азербайджанского
Наум ГРЕБЕНЕВ.

ДАРЫ СОЛНЦА — ЛЮДЯМ

ЗА СТОЛОМ
ДЕЛОВЫХ ВСТРЕЧ

Переработка сельскохозяйственной продукции — традиционная отрасль экономики Молдавии. И хотя сейчас в республике быстро развивается машиностроение, электротехническая, приборостроительная промышленность, все же пищевая индустрия остается здесь ведущей. Как ускорить ее развитие? Обсуждение этого вопроса недавно была посвящена беседа за столом деловых встреч в Кишиневе. Эту беседу записал наш корреспондент П. Богатиков.

— Основные производственные фонды отрасли, — сказал в начале беседы секретарь ЦК К. П. Молдавский Б. А. Стешов, — увеличились с 1950 года в два раза. Она дает значительную долю промышленной продукции республики. Мы занимаем одно из ведущих мест в СССР по выработке виноделия, производству консервов, сахара, подсолнечного и эфирных масел. Товары с маркой молдавских предприятий известны и за пределами страны. Молдавские предприятия должны сделать еще более весомым свой вклад в снабжение населения продовольственными товарами, с чем полностью согласен и наш народ.

Пленум ЦК КПСС о развитии перерабатывающей промышленности.

Что для этого требуется, какие проблемы, перешенные вопросы стоят перед работниками отрасли?

Слово взял начальник планово-экономического отдела Министерства пищевой промышленности республики И. М. Комаров.

— Важным ускорителем развития отрасли — экономической реформа. Большинство предприятий уже работают по новому и показывают хорошие результаты. Об этом свидетельствуют высокие темпы роста выпуска и реализации продукции в истекшем году. Увеличились и прибыли. Активно внедряется вытрузивающий хозрасчет. Коллективы предприятий добились лучшего использования основных фондов. Расширился ассортимент продукции, за короткое время освоено более 230 наименований новых изделий, значительно увеличился выпуск продуктов высшего сорта.

Можно сказать, что удалось преодолеть своего рода психологический барьер. Сегодня любой директор завода, прежде чем осуществить то или иное мероприятие, обязательно спросит: а что это даст, как повлияет на экономику? Раньше готовая продукция, как правило, подолгу лежала на складах. Теперь иное положение. В минувшем году при значительном росте объема производства отгрузки готовой продукции снизились. Темпы ее реализации не уменьшились и в первые месяцы нынешнего года.

Как отметили участники встречи, на предприятия еще недостаточно быстро растет производительность труда. Мешает то, что многие технологические процессы не механизированы. Министр пищевой промышленности Молдавии С. С. Шорунев по этому поводу сказал:

— Для повышения эффективности производства надо заменить устаревшее оборудование новым, широко механизировать и автоматизировать все процессы. А на новых предприятиях надо повысить производительность труда.

Министр пищевой промышленности Молдавии С. С. Шорунев по этому поводу сказал:

— Действующие технологические условия на переработку сельскохозяйственного сырья устарели. Институт совместно с государственной испытательной станцией на протяжении нескольких лет ведет проверку сортов овощных культур, поступающих на пищевые предприятия, и пришел к вы-

воду, что из 180 сортов пригодны для переработки только двадцать. Проблема специального выращивания овощей для перерабатывающей промышленности ждет своего решения.

Эту точку зрения разделяет главный инженер Тираспольского консервного завода имени Ткаченко С. В. Погорелов:

— Ежегодно колхозы и совхозы дают большое количество сырья, которое не соответствует установленным нормам. В то же время предприятия не всегда могут полностью принять и переработать предлагаемое им сырье. Поэтому часть выращенного урожая остается на плантациях или портится на сырьевых площадках.

В хозяйствах должны выращивать томаты таких сортов, которые отвечали бы требованиям консервного производства, омысловало надо заинтересовать в слове томатов с более высоким содержанием сухих веществ. Ведь только из-за того, что процент сухих веществ в томатах был низким, наш завод в минувшем году потерял 153 тысячи рублей.

Многие предприятия пищевой промышленности испытывают серьезные трудности из-за недостатка и плохого качества тары. По этой причине, как отметил директор Молдавского комбината марочных и шампанских вин В. В. Грабенко, предприятие загружено лишь на три четверти своей мощности. Тара не унифицирована. В винодельческой промышленности сейчас используется девять типов ящиков. Это тормозит механизацию погрузочно-разгрузочных работ.

Директор Кишиневского консервного комбината Н. Е. Галушко сказал:

— К нам поступает лишь половина необходимого количества возвратной тары. И бывает, что из-за этого мы вынуждены отказывать в приеме сырья. Фонды обычно распределяются под все производство. Но лишь часть этих фондов — новая тара, а значительная часть — возвратная тарка. Но она возвращается далеко не полностью. Госплан СССР не учитывает, что население все меньше использует стеклянную тару, так как использует ее для домашнего консервирования. К тому же очень плохо организована приемка стеклянных банок через торговую сеть.

Зашел разговор и о такой, казалось бы, «мелочи», как этикетка. Для многих предприятий это серьезный недостаток. Молдавские коньяки и вина получили свыше 140 золотых и серебряных медалей и широко выходят на мировой рынок. А вот их оформление отстает. Этикетки невыразительны, да и тех мало. На нынешний год винодельческой промышленности республики не хватает десятков миллионов этикеток, печатать которые на месте пока невозможно.

Какой вывод можно сделать из обмена мнениями? Работники пищевой промышленности Молдавии стремятся дать советским людям больше разнообразных и вкусных продуктов питания. Но есть в их работе определенные недостатки. В устранении этих недостатков многое должны сделать не только предприятия, но и плановые органы, республиканские и союзные министерства пищевой промышленности, проектные организации. Производственные, министерства и ведомства, ученые — все, от кого зависит дальнейшее совершенствование деятельности пищевой промышленности, должны быстрее решать текущие проблемы развития пищевой индустрии.



При Доме культуры колхоза имени Калинина в Батумском районе Аджарской АССР несутся ансамбль песни и танца. В период подготовки к выборам в местные Советы депутатов трудящихся перед односельчанами часто выступает вокальная группа двенадцатиглазистов. На сцене: конгурист Гулявдин Беридзе, Мери Вахидова, Чала Давидзе и Этери Зандзе.

Фото М. Анастасьева. (ТАСС).

ЗНАМЯ ИЗ ВЬЕТНАМА

ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ (Северо-Кавказская обл.), 9. (Корр. «Правды» Н. Лаптев). Хлеборобам Полудникового совхоза за давние вьетнамские дружба прислали знамя. На красном шелковом полотнище на русском и вьетнамском языках вышиты слова: «Пусть крепнет дружба между народами Вьетнама и Полудникового совхоза».

А дружба завязалась так. Весной прошлого года журнал «Вьетнам» рассказал русским читателям о работе кооператива Ву-Танг. Прочитав статью, полудниовцы решили послать вьетнамским братьям красивый вымпел, который в совхозе вручили передовикам производства. В ответном письме вьетнамцы благодарили своих новых друзей и сообщили, что вымпел в качестве переходящего награды вручается лучшим производственным бригадам кооператива.

Полудниовцы гордятся подарком друзей. На общем собрании совхозной коллектива на Красное знамя было передано первому отделению.

РАССКАЗ О ПУГАЧЕВСКОЙ ВОЛНИЦЕ

ОРЕНБУРГ, 9. (Корр. «Правды» А. Меркулов). Большая экспозиция, рассказывающая о крестьянском восстании под предводительством Емельяна Пугачева, развернута в залах местного краеведческого музея.

Потомки уральских казаков, крепостных крестьян и рабочих людей помнят и чтят своих предков, подвигавшихся около 200 лет назад против царского самодержавия.

В залах музея, кроме документов, выставлены работы местных художников, рассказывающие о пугачевском восстании, боевые награды тех времен. Пугачев удержал свой орден и медали. Выставлены, например, серебряная медаль из рубля и знамя одного из отрядов Пугачева.

НАШ ДРУГ РАДИАЦИЯ

НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ

Однажды великого естествоиспытателя Чарльза Дарвина спросили, что он думает о происхождении жизни на Земле. Как утверждал, ученый ответил:

— Говорить о происхождении жизни — это все равно, что говорить о происхождении химических элементов.

Пытливости человеческого разума беспредельна. Сегодня исследователи единодушно признают, что знание происхождения жизни совершенно необходимо, чтобы постигнуть сущность биологических процессов. И снова ученые задают все тот же вопрос: когда и как возникла жизнь на Земле?

Согласно одной из гипотез о жизни на планете зародилась около четырех миллиардов лет назад. До этого на Земле был слишком высокий фон радиации. Но прошли миллионы лет, уровень ионизирующей радиации снизился, и она превратилась из врага жизни в ее союзника. Во всяком случае, можно предположить, что именно радиация сыграла важную роль в возникновении жизни.

Поясним это следующим примером. Одним из поразительных биологических фактов является невероятное разнообразие форм всего живого, существующего в то же время в весьма ограниченной области пространства — в биосфере. С чем это связано? Оказывается, что некоторые из этих «строительных блоков» — аминокислоты, сахара, жирные кислоты, таких химических соединений, как пурин, пиримидин и т. д. Выяснилось, что некоторые из этих «строительных блоков» могут быть синтезированы из еще более простых «кирпичиков» — метана, воды, аммиака, синильной кислоты — с помощью ионизирующей радиации. Есть основания полагать, что эти процессы, воспроизведенные сейчас в лабораториях, происходили на Земле миллионы лет назад и были важным подготовительным этапом возникновения жизни.

Определенный фон ионизирующей радиации существовал и в то время, когда на Земле появились первые люди. Существовал он и сегодня: мощные излучения приходят к нам из глубин космоса, их «посылают» вспышки на Солнце, их порождает наша земная радиоактивная элементная уран, радий, калий, вольфрам и некоторые другие, постоянно содержащиеся в человеческом теле, в пище, воде. Естественно, что наталиваются ученые на мысль: а может ли вообще существовать жизнь на нашей планете без постоянной земной и космической радиации?

Ответ на этот вопрос дает новая увлекательная область естествознания — радиобиология — детиде антропогенного века, в котором мы живем. При со-

ем становлении она питалась научными плодами своих «родительских» наук: физики, химии, биологии, медицины. Прочие встав на ноги, она в свою очередь стала обогащать биологию, медицину, сельское хозяйство своими достижениями. В ней оформились самостоятельные направления — радиационная биохимия, радиационная генетика, радиационная медицина, космическая биология и медицина, которые уже имеют свои собственные заслуги.

Радиационная биохимия, например, не только исследует биохимический механизм действия ионизирующей радиации на живую клетку, но и помогает управлять этими процессами. Незначительные дозы радиации или безвредны или даже оказывают стимулирующее действие на обмен веществ. Обезвредна, например, полная радиация на для некоторых больных. В то же время большие дозы радиации (порядка нескольких сотен рентген) уже представляют смертельную опасность для человека. Однако и в этом случае количество энергии, поглощенной человеческим телом, настолько ничтожно, что не могло бы нагреть и чайной ложки воды.

В чем же секрет такого мощного действия радиации на живую клетку? Оказалось, что под влиянием ионизирующей радиации образуются так называемые радикалы — осколки органических молекул и воды, которые могут вступать в совершенно необычные для клетки реакции. Тонкая сбалансированность, координация всех биохимических, физико-химических процессов в клетке нарушается, причем при больших дозах облучения может наступить гибель не только клетки, но и всего организма. Обнаружилось поразительное свойство живых клеток — все они обладали различной радиочувствительностью. Одни биохимические процессы изменялись от доз 5—10 рентген, другие были устойчивы и при дозах нескольких тысяч рентген.

Вскоре было обнаружено, что различные организмы — и в том числе человек — могут защищаться от поражающего действия ионизирующей радиации с помощью лекарств или, как их называют, радиопротекторов. Уже известны десятки химических соединений, которые предохраняют от гибели 50—70 процентов животных, получающих смертельные дозы гамма-лучей (животные контрольные группы при этих дозах облучения погибают полностью). В настоящее время некоторые из радиопротекторов уже можно использовать в клинике. Радиация, например, широко применяется в лечении злокачественных опухолей. Радиация, например, широко применяется в лечении злокачественных опухолей. Радиация, например, широко применяется в лечении злокачественных опухолей.

Одна из самых замечательных проблем радиационной биологии — научиться управлять с помощью ионизирующей радиации биохимическими процессами. Это задача не из легких. Но уже сейчас получены некоторые обнадеживающие результаты. Облучая, например, морковь определенными дозами ионизирующей радиации, можно ускорить процессы, ведущие к образованию каротина — важного пищевого вещества.

А можно ли искусственным путем создать значительно более радиоустойчивые, чем их родители, растения и животных для будущих гигантских космических кораблей? В принципе это возможно. Но здесь мы вторгаемся в область радиационной генетики — новой перспективной области естествознания. О ее возможности достаточно убедительно говорят хотя бы такой пример. Знамениты на весь мир шелковые ткани Средней Азии, впитанные, кажется, все цвета южного солнца, лазурь неба, радугой красок свежих цветов и мерцающие раскрасневшего воздуха. К этим тканям радиационная генетика теперь имеет самое прямое отношение. Дело в том, что самым трудным шелководом обладал более высокой, чем самки, шелкомотельностью. Поэтому экономически выгодней вырабатывать именно самок. Но для этого необходимо научиться определять пол насекомых как можно раньше. Советские генетики решили эту сложную задачу: они выявили таких бабочек шелкопрядов, которые при облучении радиацией давали преимущественно самок.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

Радиобиология направляет свои усилия на решение многих важных практических и теоретических вопросов медицины. Радиация, например, используется в борьбе с вредными насекомыми. Выведенных в питательные среды с помощью стерилизации с помощью больших доз облучения и... выпускали с самолета над полями, зараженными этими вредителями. Масштабы в этих районах были практически уничтожены. Каким образом? Самки после спаривания со стерилизованными самцами не давали потомства.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

Наказаны за «левые» рейсы

Статья, напечатанная 25 января в «Правде» под заголовком «Ответственность водителя», обсуждена на бюро Сабарбадского РК КП Азербайджана. Как сообщил редактор секретари района тов. Унулов, факты использования автотранспорта в корыстных

целях подтвердились. Водители, допустившие нарушения, уволены с работы. Начальники автобаз тов. Кизимов и начальник отдела эксплуатации тов. Алиев объявлены строгий выговор. Получил выговор и секретарь партийной организации тов. Ягубов.

Начальнику районной автомобильной инспекции тов. Ибрагимов объявлен строгий выговор.

Для устранения недостатков в работе автобаз бюро района партии наметило ряд конкретных мер.

Е. РОМАНОВ.
Профессор.

МИР СЕГОДНЯ зарубежная информация

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА ПОДСТРЕКАТЕЛИ

Судя по многим признакам, американская и сайгонская стороны на четырехсторонних переговорах в Париже делают все возможное, чтобы в бесконечных заседаниях отодвинуть на неопределенное время, если не потопить, вообще, главный вопрос переговоров — политическое урегулирование вьетнамской проблемы. На парижском совещании по Вьетнаму, — пишет ханойская «Нан зан», — американский делегат по-прежнему упорствует от рассмотрения основных проблем, тем самым умалчивая препятствия прогрессу совещания.

Обращают на себя внимание маневры представителей сайгонской администрации. Они всемерно стараются замаскировать агрессивную сущность американской политики во Вьетнаме. На пресс-конференциях и других встречах с журналистами некоторые представители Сайгона доходят до прямых угроз в адрес Демократической Республики Вьетнам.

Пытаются оспаривать законное право вьетнамского народа на самоопределение, сайгонская администрация призывает Соединенные Штаты к неким «актам возмездия» против ДРВ. Речь идет фактически о попытке оказать давление на Вашингтон с тем, чтобы возобновить наварские бомбардировки Демократической Республики Вьетнам. Вице-президент Нгуен Као Ким, возмущаясь из Парижа в Сайгон, дал понять, что готовится удар по Северу. При этом он добавляет: «Можно проводить бомбардировки Северного Вьетнама, используя южновьетнамские самолеты». Одновременно с этим в Сайгоне наблюдаются дипломатические активности. Газеты недвусмысленно намекают на то, что визит сюда нового министра обороны США Льюиса, дескать, может внести изменения в существующую обстановку. А в США, словно по команде, некоторые газеты, отражающие точку зрения вьетнамских «экстремов», стали чуть ли не открыто призывать правительство к возобновлению бомбардировок ДРВ.

В связи с этим следовало бы заметить, что любой шаг назад в подходе к решению вьетнамской проблемы будет осужден всеми, кому дорог мир на земле. Политики опасного подстрекательства только разоблачают сайгонскую администрацию как антинародный режим, который бонуса, что штаты американских солдат перестанут защищать его от собственного народа.

Делегация ДРВ и НФО на парижском совещании неоднократно заявляла, что они пришли в Париж, исполненные доброй воли и решимости сделать все возможное для урегулирования вьетнамской проблемы. Если Вашингтон действительно хочет прийти к прочному миру, как он часто заявляет, то американской стороне следовало бы [это и подчеркивают делегации ДРВ и НФО в Париже] серьезно рассмотреть позицию на четырех пунктах правительства ДРВ и позицию на пяти пунктах НФОВ в качестве основы урегулирования вьетнамской проблемы.

Томас КОЛЕСНИЧЕНКО.

Произвол в Испании

ПАРИЖ, 9. (ТАСС). Мадридский трибунал общественного порядка приговорил семь человек к тюремному заключению сроком от шести месяцев до одного года и штрафу в 10 тысяч пест. Об этом сообщил корреспондент агентства Франс Пресс из Мадрида. Всем приговоренным предъявлено обвинение в ведении пропаганды, направленной против правительства.

Нью-Йорк:

ЗАБОЛЕЛ — ПЛАТИ!

На обложке американского журнала «Тайм» вопрос: «Что такое американская медицина?». На ней изображен американец, лежащий на больничной койке. С испугом смотрит он на стоящий на тумбочке рядом с койкой человек в горшке. С ветвей цветка угрожающе тянутся к больному шприцы, ленты кардиограммы, бутылки с минеральной водой, скальпели и пакеты денежных счетов за медицинское обслуживание.

Пространная статья, посвященная проблеме здравоохранения в США, содержит немало показательных фактов и цифр, дающих представление о состоянии медицинского обслуживания в стране.

Ежегодно 130 миллионов американцев тратят 500 миллионов долларов и в среднем 350 долларов — за восьмичасовое пребывание в госпитале. Получается, что каждый день, проведенный на больнич-

ШАГИ СОЦИАЛИЗМА

Будапешт: УЧАТСЯ СОТНИ ТЫСЯЧ

За годы народной власти в Венгрии число учащихся в начальных школах выросло на четверть миллиона, в средних школах — на 300 тысяч, число студентов в университетах и техникумах увеличилось более чем на 70 тысяч человек. Венгерские школы, техникумы, институты оснащены современным оборудованием.

Несколько лет назад в Венгрии начались исследования по

экономике образования. В Госплане ВНР зависимость экономики и образования изучают в основном с точки зрения планирования образования, подготовки специалистов. В Институте экономических наук Академии наук ВНР основное внимание в исследованиях обращают на общественную эффективность образования.

В. ГЕРАСИМОВ.



На Международной весенней ярмарке в Лейпциге (ГДР) посетители павильона с интересом знакомятся с устройством электротехники для выплавки высококачественных легированных сталей. Фото АН — ТАСС.

Прага: КАЧЕСТВО — ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Будучи одной из развитых в промышленном отношении социалистических стран, Чехословакия широко выходит на мировой рынок. Большая часть ее экспортной продукции реализуется в социалистических странах, в том числе в Советском Союзе. Многие годы Чехословакия поставила в СССР изделия машиностроительной промышленности, оборудование, текстиль и обувь.

Рабочие чехословацких заводов и фабрик решительно борются за повышение качества промышленной продукции. Те-

кущий год объявлен по всей стране годом качества. Подчеркивается, что борьба за качество товаров будет вестись в дальнейшем постоянно, что высокое качество должно быть визитной карточкой изделий с маркой Чехословакия.

К походу за высокое качество промышленной продукции коллективы чехословацких предприятий готовятся длительное время. К разработке мер, обеспечивающих повышение качества изделий, была широко привлечена научно-техническая общественность.

Я. МАКАРЕНКО.

Улан-Батор: ВЫСОКИМИ ТЕМПАМИ

Высокими темпами развивается социалистическая промышленность Монгольской Народной Республики. С начала пятилетия в эксплуатацию введено более 40 крупных объектов. В четвертом году пятилетия размеры капитальных вложений возросли на 20 процентов по сравнению с предыдущим годом. В строй действующих вступили мощные тепловые электростанции, угольные разрез, фабрики, заводы.

В течение последних десяти лет в стране полностью реконструированы на новой технической базе все основные про-

мышленные предприятия. Только за семь лет основные фонды в индустрии МНР увеличились в 2,2 раза. А ее продукция возросла почти в 2 раза. Промышленность и строительство стали важнейшими отраслями социалистической экономики Монголии. Доля промышленной продукции в валовом общественном продукте повысилась до 30 процентов. Большую помощь МНР в индустриализации оказывают Советский Союз и другие социалистические страны.

Н. МЕТЕЛЬСКИЙ.

Вена: По законам «дикого Запада»

Обычно американских гангстеров изображают в черных масках с кольтами в руках. Но это, как отмечает австрийская печать, старый кинематографический образ. Американский гангстеризм новейшего типа выглядит иначе. В качестве доказательства печати приводит пример наглого ограбления фирмы США крупнейшего австрийского национализированного предприятия — заводов «ФЕСТ» в городе Линце. Не было ни традиционных кольта, ни масок, ни стрельбы, но гангстеры оборвали жертву на 183 миллиона долларов.

В 1949 году австрийскими учеными был разработан новейший способ получения стали с помощью кислорода, известный всему миру под названием «ЛДС». Изобретение было запатентовано. Более 160 сталелитейных предприятий мира применяют этот способ. Однако американская фирма «Макморт», воспользовавшись услугами восьми американцев, в свое время работавших на установках ЛДС в городе Линце, стала производить сталь по австрийскому способу, но платя за него не цента. Жалоба австрийцев на нарушение закона о патентах после девятилетнего рассмотрения

Б. ДУБРОВИН.

КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ПРАВДЫ» СООБЩИЛИ 9 МАРТА:

Каир: ПОВАЯ ПРОВОКАЦИЯ ИЗРАИЛЬСКИХ АГРЕССОРОВ

Войска Тель-Авива открыли огонь через Суэцкий канал — Фальшивая «жалоба» Израиля в ООН — Нападение авиации и артиллерии захватчиков на Иорданию

Израиль преднамеренно спровоцировал 8 марта одно из крупнейших после июньской войны 1967 года столкновений в зоне Суэцкого канала. Каирские газеты сообщают сегодня, что за 48 часов до столкновения была отмечена явная повышенная активность израильских военно-воздушных сил над Синаем. Вчера на рассвете происходила переброска к берегу канала ракетных, танковых и артиллерийских частей Израиля.

Столкновение началось с воздушного боя. 8 израильских «Миржей» напали на четыре египетских истребителя, совершивших тренировочный полет. В воздушном бою обе стороны потеряли по одному самолету.

В 17.00 с израильских позиций на восточном берегу канала был открыт огонь из артиллерийских орудий и легкого оружия. Агрессоры обстреливали не только позиции войск, но и гражданские объекты в Суэзе, Эль-Кантаре и Исмании, в том числе нефтеперерабатывающий завод в Суэзе. Завладев артиллерийскими дулами происходила на всем протяжении Суэцкого канала в течение пяти часов. Инициатива Израиля в развязывании столкновения совершенно очевидна. Подтверждением этого может служить и упорное нежелание израильского командования при-

нять требование наблюдателей ООН о прекращении огня. Первые наблюдатели ООН вошли в контакт с израильской стороной в 17.45 по каирскому времени, и было согласовано прекращение огня с 18.30. Однако Израиль фактически не прекратил обстрел. Наблюдатели ООН удалось добиться его прекращения лишь в 22 часа 30 минут 8 марта.

В информированных кругах отмечают, что ответный огонь подразделений армии ОАР был прицельным и массовым. В опубликованном здесь коммюнике верховного командования ОАР отмечается, что огнем артиллерии ОАР уничтожены 5 израильских пусковых установок для ракет класса «земля-земля», 12 танков, 7 бронетранспортеров, 6 самоходных артиллерийских установок, 6 наблюдательных пунктов, подавлены 3 артиллерийские батареи.

Как известно из сообщений, поступивших из Иерусалима, сегодня будет созвано заседание правительства Израиля, которое рассмотрит результаты вчерашнего столкновения. Между тем Израиль послал в ООН в Каире рассматривают последнюю провокацию Израиля как неудачную попытку вновь «утвердить» свое военное превосход-

ство над ОАР. Здесь считают, что за вчерашней вылазкой могут последовать и другие, в том числе нацеленные против гражданских промышленных объектов. Распоряжением министра внутренних дел ОАР с сегодняшнего дня на территории страны вводятся меры по систематическому патрулированию морали дух граждан республики. В частности, покары, вспыхнувшие вчера на нефтеперерабатывающем заводе в Суэзе, были за 20 минут потушены отрядами гражданской обороны под непосредственным надзором израильских войск.

В тот же день израильская артиллерия, минометы и танки вновь открыли огонь по западному берегу Суэцкого канала. Египетская сторона открыла ответный огонь. Израильская артиллерия, как и вчера, сконцентрировала огонь по гражданским объектам.

Е. ПРИМАКОВ.

Рим: РАБОЧИЕ ДАЮТ ОТПОР

Большой промышленный и портовый город Италии Генуя пережила вчера один из самых бурных дней. Накануне в городском театре, где должен был состояться митинг солидарности с борьбой против фашизма в Греции, митинг, на котором должна была выступить известная греческая певица и антифашистка Мелита Меркури, обнаружили бомбу с часовым механизмом.

«Это дело рук фашистов из местной организации итальянского социального движения» — таково единодушное мнение демократической общественности.

Известие о готовящейся кровавой фашистской провокации всколыхнуло все трудовое население Генуи. В знак протеста против провокации объявили забастовку рабочие и служащие порта и многих промышленных предприятий города. Вчера они устроили мощные демонстрации. На подступах к зданию городского отделения ИСД, куда двинулись колонны рабочих и прогрессивно настроенной молодежи, они натолкнулись на полицейские заслоны. В результате ожесточенной схватки многие были ранены. В их числе член сената Анджело Минелла. Полиция произвела аресты среди манифестантов. Несмотря на это, демонстрации и легитимные митинги вспыхнули в разных концах города до позднего вечера.

Вчера митинг солидарности с греческими антифашистами с участием Мелиты Меркури проходил в другом крупном промышленном центре — Генуе. После окончания в городе начались беспорядки под лозунгами борьбы против фашизма, против военного блока НАТО. И здесь мирно шествующие шествия загромождены на полицейские заслоны. Бомбы со слезоточивым газом, дубинки. И здесь насчитывалось много раненых и арестованных.

Газета «Унита» отмечает сегодня в передовой статье, что, помимо непосредственной причины выступления, во вчерашних событиях, особенно в Генуе, нашел свое выражение гнев трудящихся против безразличности реакционных кругов, так же как и против политики экономического застоя, обескураживающего сокращением деловой активности и безработицей.

События в Генуе тем более знаменательны, что последние дни вновь отмечены в Италии многочисленными выступлениями трудящихся и учащейся молодежи. Демонстрации, организованные левыми силами страны, состоялись в эти дни в Риме, Флоренции и Милане.

Н. ПРОЖОГИН.

Джакарта: Кончина профессора Прийно

На 62-м году жизни скончался лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» профессор Прийно. Профессор Прийно был широко известен в

Индонезии и во всем мире как крупный ученый, видный деятель индонезийской культуры, активный борец за мир.

Л. ДЕМИН.

Париж:

В преддверии забастовки

Французские профсоюзы уточняют свои планы в преддверии намеченной на 11 марта национальной забастовки. Французские газеты предсказывают на 11 марта могучий размах борьбы трудящихся. Помимо ВКТ и ФДКТ, о своем участии в забастовке заявили Федерация работников просвещения, многие профсоюзные комитеты авиационной компании «Эр-Франс», газетный и электрический промышленности, метро и других видов транспорта, ряд студенческих организаций.

Некоторые буржуазные газеты заявляют, что забастовка-де угрожает подорвать экономическое положение страны, что она явилась будто бы причиной новой «золотой лихорадки» на бирже Парижа и других западных столиц. Здесь снова пошла слухи о возможной девальвации франка.

Однако газета «Монд» признает, что подлинная причина очередной волной лихорадки объясняется неугадом всей валютной системы капиталистических стран, в огромной степени зависящих от Уолл-стрит. «Юманите» подчеркивает, что неадекватные заявления президента США о будущем мировой валютной системы подстегивают во всех капиталистических странах спекуляцию на золоте. Вот почему, отмечает «Юманите», слухи о том, что будут бы требования трудящихся ставят под угрозу франк, являются ложью и шантажом.

В. СЕДЫХ.

ГЛАЗМИ

КАРИКАТУРИСТА

Неономаниторы с Рейна пытаются затормозить развитие национальной экономики африканских стран и расчистить пути для экспансии западного германского капитала. (Из газет).



«ЗАДУШЕВНЫЕ» ОБЪЯТИЯ

Рис. В. Волкова.

Поддерживая расистский режим Сута в Родезии, империалистические державы рассматривают его как орудие для «устрашения» независимых народов Африки. (Из газет).



КУКЛУСКЛАНОВСКИЙ ОТРЫСК

Рис. В. Тильмана.

Дели: Контрабанда

«на широкую ногу»

Полицейский офицер, совершивший обычный обход одного из районов Дели, обратил внимание на подозрительно воюно двух западных туристов, пытавшихся провезти кусок железа в личную сумку автомобиля. В ответ на просьбу полицейского предъявить документы туристы вскопши в машину и попытались ударить. Их поймали. Машина была обследована, и под ее сиденьем был обнаружен металлический шпик с 21,5 килограмма наркотиков общей стоимостью около 30 тысяч рупий. При дальнейшем обыске туристы выяснилось, что туристы, оказавшиеся одним голландцем, другим — американцем, закупил контрабандный наркотик в одной из соседних стран и пытался сбыть его в Индии.

Описанный случай — лишь один из многочисленных примеров контрабанды торговли, о которых и дело пишет индийская пресса. Западные туристы и бизнесмены, длительно находясь в Индии, живут до начала местных торгов, в содружестве с пестрой толпой профессиональных контрабандистов, подобно сарафанам, летят через индийские границы, пытаясь обойти таможенные посты и провезти в страну или вывести из нее запрещенные товары. За пределами Индии действенность этой полуправды армян наводятся и финансируются мощными объединениями, банками и трестами, сделавшими преступный бизнес на индийских границах одним из важных источников дохода.

Чтобы представить масштабы этого бизнеса, достаточно сказать, что в одном только 1967/68 финансовом году таможенники 4-го департамента Индии было захвачено контрабандных товаров на сумму около 170 миллионов рупий.

Очевидно, захваченные товары составляли лишь относительно небольшую часть общей контрабанды, ибо, по данным обследованных кругов, только с сентября было вывезено из Индии

в 1968 году почти на 800 миллионов рупий.

Контрабандная торговля серебром, как пишет газета «Экономик таймс», идет главным образом через свободный порт Дубай, расположенный на одном из островов близости от северо-западного побережья Индии. Преступный бизнес поставлен здесь поистине на широкую ногу. Доставляемое в Дубай на лодках и мелких судах контрабандное индийское серебро скрывается представителями международных банков и специальными самолетами отправляется в Лондон, откуда оно расходится в различные районы мира. Почти все крупные международные банки имеют в Дубае свои отделения, пишет газета. Существует даже специальная страховая компания, которая охотно покрывает убытки контрабандистов в случае захвата их товаров и судов индийскими властями по предъявлению выписки из газет или фотографий, подтверждающей факт ареста.

Ущерб, который несет индийская экономика от контрабандной торговли, не ограничивается одним лишь финансовыми потерями. Журнал «Экономик энд политикс» указывает и другие органы индийской печати отмечают, что контрабандный ввоз в страну нейлоновой пряжи, тканей и некоторых других товаров создает значительные трудности в развитии отечественной промышленности. Недавно в связи с появлением на черном рынке крупной партии японских тканей. Черный бизнес империалистических монополий таким образом не только грабит страну, но и душит развитие индийской промышленности.

А. МАСЛЕННИКОВ.

Стокгольм: ОПАСЕНИЯ ОСТАЮТСЯ

Заключила работу проходившая в Стокгольме сессия Северного совета — консультативного органа, куда входят наряду с главами правительств, министрами и парламентариями также лидеры некоторых политических партий пяти стран — Швеции, Финляндии, Дании, Норвегии и Исландии.

30 рекомендаций по различным вопросам пространной повестки дня приняла сессия. Но 29 из них оказались лишь слабым фоном — их затмили, как пишут газеты, рекомендации, касающиеся так называемого плана НОРДЖЕ — плана расширения экономического сотрудничества между странами европейского Севера (исключая Исландию, не проявляющую заинтересованности в этом вопросе) и создания замкнутого таможенного союза.

Проходившие на сессии дебаты по проекту плана по существу ничего не дали — вопросы, которые были нерешены к моменту начала заседаний, так и остались нерешенными в рекомендациях. Стали лишь еще яснее разногласия между странами-участницами. Представители Копенгагена, видящие в НОРДЖЕ один из путей сближения с «общим рынком», требовали форсировать обсуждение вопроса о НОРДЖЕ и с этой целью предлагали жесткий календарный график, предусматривавший, чтобы план был принят еще до истечения нынешнего года. Однако торжественность детской стороны вызвала лишь настороженность, и ее усилия не получили поддержки на сессии.

Сессия Северного совета высказала пожелания в своей ре-

комендации, чтобы комиссия экспертов к 15 июля подготовила проект соглашения о НОРДЖЕ, который должен содержать директивы по сотрудничеству на ближайший отрезок времени, а также на будущее. О том, какие шаги должны быть предприняты в политическом плане к концу этой даты, в рекомендациях не сказано ни слова. И это обстоятельство заставило многих местных обозревателей сделать вывод, что стокингская сессия Северного совета по существу ни на шаг не продвинула вперед решения вопроса о НОРДЖЕ, вызвавшего вполне оправданные опасения и сомнения в странах европейского Севера.

Ю. ЯХОНТОВ.

Телеграфные агентства сообщают

♦ ЗАВЕРШЕНА СОВМЕСТНАЯ РАБОТА над проектом строительства первой атомной электростанции в Болгарии. Она будет оснащена советскими оборудованием. Мощность станции составит 800 тысяч киловатт.

♦ ПИСЬМО генеральному секретарю ООН направил император Эфиопии Хайле Селассие. В нем он выражает разочарование положением в Эфиопии и просит о помощи и поддержке.

♦ САМЫЕ РАЗРУШИТЕЛЬНЫЕ НАВОДНЕНИЯ за последние 40 лет проносятся в центральных районах Перу. Водой размыты железнодорожные пути, затоплены города и деревни.

♦ БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ преступников арестовала полиция Чили в ходе кампании по «очистке» страны от преступного мира.

♦ ЧИСленность НАСЕЛЕНИЯ Швеции на 1 января 1968 года составила 7,941,581 человек.

ТАСС — Рейтер — Франс Пресс.

